# English Abstract (Attached)

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 昭61 - 111063

⑩Int\_Cl.⁴ 識別記号 庁内整理番号 ⑭公開 昭和61年(1986) 5月29日 H 04 N 1/04 Z-8220-5C G 06 K 9/00 8320-5B 9/36 8419-5B 9/42 8419-5B H 04 N 1/028 A-7334-5C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 6 頁)

②特 顋 昭59-232408

義 一

**愛出 願 昭59(1984)11月6日** 

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 之 尚 砂発 明 者 大 木 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 直 ⑫発 明 者 鉿 木 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 達 秀 喜 安 明 者 砂発 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 弘 ⑦発 明 者 友 定 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 砂出 頣

明 組 書

弁理士 谷

#### 1.発明の名称

70代 理

画体统取装置

### 2.特許請求の範囲

読み取り対象物を読み取り、当該対象物に応じた時系列の画像情報を得る読み取り手段

鉄読み取り手段により得られた画像情報をあらかじめ定めた間隔で抽出する抽出手段と、

その抽出された画像情報に基づいて前記対象 物についての画像情報処理を行う画像情報処理 手段とを具備したことを特徴とする画像読取装 響。

2) 特許請求の範囲第1項記載の画像読取装置に おいて、前記抽出手段は、前記読み取り手段に より読み取った画像特報を、1ライン分につい ては所定の開展で抽出するとともに、前後のライン間については当該面像情報の抽出位置を ずらすようにしたことを特徴とする画像読取

#### 袋量.

- 3) 特許請求の範囲第1項記載の画像読取装置に おいて、前記画像情報処理手段は、前記対象物 の物理的状態を演算するようにしたことを特徴 とする画像説取扱表。
- () 特許請求の範囲第3項記載の画像説取装置に おいて、前記物理的状態は、原稿のサイズ、コ ントラストまたは濃度であることを特徴とする 画像読取装置。

(以下余白)

#### 3.発明の詳細な説明

#### 「按案分野」

本発明は、画像情報を光電的に疑取り、シリアルな信号として入力して任意の処理を行うことができる画像 読取失れに関し、特に、処理スピードの遅い、例えばマイクロコンピュータによってその画像情報を処理することができるようにしたものである。

#### [從來技術]

従来、この種の装置においては、読取るべき原稿サイズや画像設度を検出する場合には、イメージセンサから入力される全ての画像情報に対して処理するように構成されていたので、大量の画像情報を高速度に処理できることが要求されていた。従って、この種のが処理装置にあっては、高速度に動作する能動案子や大容量のメモリ案子を用いなければならないので、大烈でしかも高価なものになるという欠点があった。

#### [ E 05 ]

そこで、本発明の目的は、上述の点に構み、一

定の間隔で読み取り画像データを抽出し、また一定の周期で読み取り画像データの抽出位置を変化させることにより、処理速度の比較的遅れで変と、例えばマイクロコンピュータ等で画像処理することを可能にし、しかも例えば、相写級に適用し、原稿サイズ検知や原稿書度検知など、画像の全データを必要としない場合には、所望の指度が得られるようにした画像読取装置を提供することにある。

#### [実施例]

以下、図面を参照して本発明を詳細に説明す

男1 図は本発明護像説取装置を複写機に適用した場合の実施例の概略構成図である。

図において、1 は複写機本体の原稿圧板、2 は 読み取り対象としての原稿、3 は原稿2 を置く原稿 稿台ガラスである。4 は複写機本体内部に配置された原稿限明ランプ、5 は371 ミラー、6 は372 ミラー、7 は結像レンズであり、これらの各要素 により光学系を構成する。8 はこの光学系の結像

節に配置された読み取り手段としてのCCD ラインセンサである。このセンサ8 としては、1 次元のラインセンサあるいは2 次元のエリアセンサが適用可能である。9 はQCD イメージセンサ8 から得られたアナログ 8 号をデジタル信号に変換するA/Dコンパータである。

10は複写機本体のシーケンス制御用のマイクロコンピュータであり、CCD イメージセンサ 8 に対して駆動信号11および12をそれぞれ送出する。さらに、 A/Dコンバータ3 からの出力価値信号13はマイクロコンピュータ10からは A/Dコンバータ3 に対して駆動用クロック信号14が供給される。

このような構成において、 原稿限明ランプ ( によって照明された原稿 2 の画像が、 第 1 ミラー 5 および 5 2 ミラー 6 、 および 5 像レンズ 7 を介 して CCO イメージセンサ 8 の光検知部位に結 像される。 この CCO イメージセンサ 8 は、マイクロコンピュータ 1 0 からの 駆動 4 号 1 1 および 1 2 に同期 して 動作 し、その 出力データを 4/Dコンバータ 8 に 転

送する。 A/Dコンパータ 3 では、マイクロコンピュータ 10 からのクロック係号 14 に何期して CCD イメージセンサ 8 からの出力データをサンプリングして A/D変換を行い、その変換されたデータ 13 をマイクロコンピュータ 10 に対して出力する。マイクロコンピュータ 10 は入力するデータ 13 に基づいて 原稿 サイズや画像設度検知を行ない、この検知出力により、2値化用関値設定や、不要画像の積去読いは記録能サイズ選択等を行なう。

第2 図は、第1 図で示した装置の電気回路部の さらに詳細な構成図である。

すなわち、マイクロコンピュータ10は出力ポート 0<sub>0</sub>,01 および 0,を有し、これらの出力ポート 0<sub>0</sub>,01 および 0; からCCD イメージセンサ8 を駆動するためのシフトバルスSH, 転送パルス 01.02.リセットパルスRS、およびA/D コンバータ3 のクロックパルスADC を出力するように構成する。CCD イメージセンサ8 は、転送パルスの1

## 特開昭 61-111063 (3)

およびゅ2 に同期して信号電荷出力OSおよびり セットレベル信号DOS をそれぞれ出力し、この双 方の差動分を差動増幅森15で増幅し、差動増幅器 15からは光信号出力が得られる。この光管号出力 を、クロックパルスADC のサンプリングタイミ ングでA/D コンパータ8 によりA/D 変換し、A/D コンパータ8 からの出力画像信号 D。.D1 .D2 お よび D3 は、4 ピットのデータとしてマイクロコ ンピュータ10の入力ポート [ , , 1 : , 1 : および 13 にそれぞれ供給される。なお、第2 図中の16 はインバータである.

第3 図および第1図はそれぞれ本実施例のマイ クロコンピュータ10のリードオンリメモリ(RON) に格納される脳御手順としてのプログラムの観略 フローチャートである。ここに示したフロー チャートは、複写機のシーケンス解鍵にかかるプ ログラム中の一部であり、画像読み取りが必要な 時に、このプログラムが実行されるようにす **å**.

この画像読み取り用プログラムが実行される と、まずステップS1において、マイクロコン ピュータ10の出力ポート 0, からクロックパルス ゅがCCD イメージセンサ8 に供給される。次にス テップS2 において、そのクロックパルス ¢ と道 当な位相関係を持ったクロックパルスADC が、マ イクロコンピュータ10の出力ポート Oz からA/D コンパータ 8 に供給される。この状態で次のス テップS3 において、外部センサより取り込まれ る光学系のホームポジション信号を第5 図に示す ホームポジションセンサ17により検知するのを待 繰し、このホームポジション信号を検知すると、 さらにステップS4に進んで同様に光学系の重先信 号を第5 図に示す画先センサ18により検知するま で待機する。ステップSLにおいて、この重先者 号を検知すると、割り込み許可状態となり(ス チャプS5)、 割り込みプログラムにおける画像説 み取り終了のフラグが検知されるまで特徴し(ス テップ S 8)、そのフラグが検知されるとメインプ ログラムを終了する。

# この割り込みプログラムのフローチャートを、

落し図に示す。

削り込みプログラムにおいては、まずステップ S 7 において、CCD イメージセンサ8 の1 ライ ン分の読み取りデータのうち最後の転送データ の A/D 変換が A/D コンパータ9 により終了したか 否かをクロックパルスの数から判断し、それが終 了していなければ、次のステップ 5 8 に進む。

ステップSBでは、現在実行中のプログラムが多 重削り込みか否かをフラグにより判断し、多重割 り込みであれば割り込みプログラムから抜ける。 他方、多重割り込みでなければ、次のステップS8 へ進み、 CCB イメージセンサ8 からの読取りデー タが抽出処理すべきポイント(サンプルポイン ト)であるか否かを判断する。換言すれば、ス テップS3では、CCD イメージセンサ8 からの読取 リデータが抽出処理すべきタイミングにあるか否 かを判断することになる。

ステップ59においてサンプルポイントでなけれ ば対り込みプログラムから抜け、他方、サンプル

ポイントであれば、次のステップ 5 10において、 マイクロコンピュータ10は入力ポート 「。.し. Ι, および Ις から入力した(ピットのデータに 対してあらかじめ定めたデータ処理を行い、次の ステップS11 へ進む。

ステップSII においては、CCD イメージセンサ 8 により読み取られた1 ライン分のデータのうち 最後に抽出処理すべきデータのサンプルポイント か否かを判断し、肯定料定であれば割り込みプロ グラムから抜け、他方、否定判定であれば、次の ステップS12 においてサンプルポイントを更新し たのち割り込みプログラムから抜ける。

ところで、ステップS7 において、CCD イメー ジセンサ8 の1 ライン分の読み取りデータの最後 の転送データのA/D 変換が終了している場合に は、 ステップ S 13に進みマイクロコンピュータ 10の出力ポート OgからシフトパルスSHがCCD イ メージセンサ8に対して出力される。次いでス

## 特開昭 61-111063 (4)

テップ S14 において、光学系が後進状態で入ったかでかを判断し、いまだ光学系が削進中であれば 割り込みプログラムから抜ける。 他方、光学系が 後進状態に入っていればステップ S15 に進み、マイクロコンピュータ 10の出力ポート 0 gをセットして次のステップ S18 で割り込み乗止状態としたのち割り込みプログラムから抜ける。

第5 図にCCD イメージセンサ 8 からの出力データを上述の手順により抽出処理する場合において、その抽出処理位置が原稿合 3 上でどのように対応するかの対応関係例を示す。ここでは、説明を簡単とするためにCCD イメージセンサ 8 として例えば17 画案のものとし、さらに実際に読み取って再られる光色号出力の前後に2 画素分ずつのダミー出力が得られる素子とする。尚、通常は1000~5000 画素/ラインのイメージセンサが用いられる。また、第5 図の例では、4 画素おきに読取りデータを抽出処理する場合を示す。

図における各被形は、1 ライン分のシフトパル

図における名被形は、1 ライン分のシフトパルスおよび CCD イメージセンサ 8 の出力( 医号電出力 OS およびリセットレベル 医号 DOS の参動分)を示す。この各被形は、図に示したように原稿 4 と 1 とに例えば 白紙の原稿 2 が置かれた時の 2 ライン目に対応する。さらに、2 ライン目以下 15ライン目までの出力 被形も図示のように 2 ライン目のものと同様になる。このような CCD イメージ でセンサ 8 の出力に対して、4 画素おきに抽出処理を行い、さらに各ラインごとの抽出位置(サンブルポイント) 13を、一定の規則に応じてずらすことにより、図に示すように抽出の位置を全体として針めの状態となるように配置することができる。

このように抽出処理する位置を配置すればその 処理位置でのみデータ処理を実行すればよいの で、全てのデータを処理する時に比べてそのデー タ処理波度は1/4 に短縮され、しかも例えば試稿 サイズの検知、原稿のコントラストや譲度検知な どに関しては、実用上の緒度を十分に維持するこ とが必できる。また、上述のように一定の規則に

# 応じてテインごとの抽出処理位置をすらすように しているので、原稿サイズの検知の精度が1/4 に\* 低下することはない。

以上述べたように、本実施例では、読み取り手段としてCCD イメージセンサを見いたが、これに代えて告着形のCCD イメージセンサを用いることができることの論である。さらに、本実施例においては、CCD イメージセンサ 8 およびA/D コンパータ 9 へのクロックパルスをすイクロコンピュータ 10から供給するように構成としたが、これに代えてそのクロックパルスを外部で発生させて供給するように構成させてもよい。さらに加えて、本実施例では、CCD イメージセンサ 8 からのデータの袖出処理の間隔は任意に認定できることの論である。

#### [効果]

以上説明したように、本発明によれば、読み 取った画像情報をあらかじめ定めた問題で結出処 理するようにしたので、処理速度の遅い例えばマ イクロコンピュータ等で画像処理することが可能 となる。 さらに 本発明を復写数に適用すれば、原稿サイズ検知や 原稿違度検知のように画像データの全てを必ずしも必要としないときには、検知精度を落とさずしかも処理速度を遅くすることができるので、全体として処理装置の構成を簡単化することができる。

#### (. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明画像読取装置を複写機に適用した実施例の長略構成図、

第2 図は第1 図で示した装置の電気回路部の一 例を示す回路図、

第3 図および第4 図は本発明画像提取装置の制 御手順の一例を示すフローチャート、

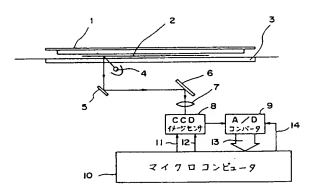
第5 図はCCD イメージャンサからの出力データを補出処理する場合において、その補出処理位置と原稿台上との対応関係の一例を被形例とともに説明する説明図である。

- 1 … 取稿任版、
- 2 …原稿、

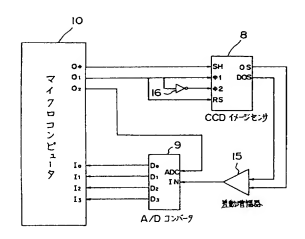
# 特開昭 61-111063 (5)

- 3 … 原稿台ガラス、
- 4 …原稿限明ランプ。
- 3 ··· 95 1 : 7 = .
- € … 第2 ミラー
- 7 … 結像レンズ.
- 8 …CCD イメージセンサ、
- 9 --- A/D コンパータ.
- 10…マイクロコンピュータ.
- 15…差勤增幅器、
- 18…インバーダ.
- 17…ホームポジションセンサ、
- 18… 画先センサ、
- 18…サンプルポイント。

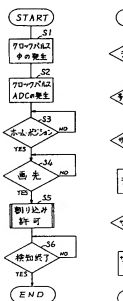
# 第 1 図



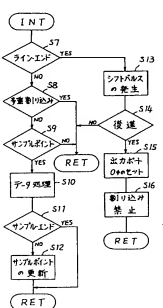
# 第 2 図

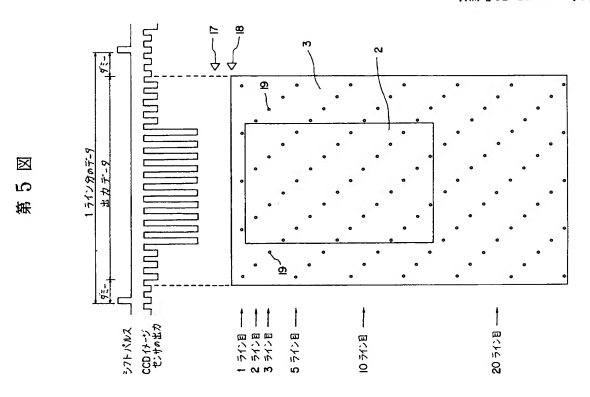


# 第 3 図



# 第 4 図





# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-111063

(43) Date of publication of application: 29.05.1986

(51)Int.CI.

HO4N 1/04

GO6K 9/00

G06K 9/36

9/42 GO6K

H04N 1/028

(21)Application number: 59-232408

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

06.11.1984

(72)Inventor: OKI NAOYUKI

SUZUKI SUNAO ADACHI HIDEKI

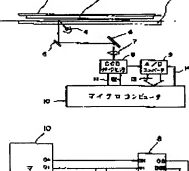
TOMOSADA MASAHIRO

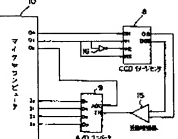
# (54) IMAGE READER

# (57)Abstract:

PURPOSE: To attain image processing with a reader having a comparatively slow processing speed by extracting a read image data at a prescribed interval and changing the extracted position of the read image data at a prescribed period.

CONSTITUTION: The image of an original 2 lighted by an original lighting lamp 4 is formed to a photodetection part of a CCD image sensor 8 via the 1st mirror 5, the 2nd mirror 6 and an image forming lens 7. The CCD image sensor 8 is activated synchronously with drive signals 11, 12 from a microcomputer 10 and its output signal is transferred to an A/D converter 9. The A/D converter 9 samples the output data from the image sensor 8 synchronously with the clock signal 14 from the microcomputer 10 to apply A/D conversion and outputs the data 13 to the microcomputer 10. The microcomputer 10 applies the detection of original size and image density based on the inputted data 13, and the detected output is used for binary threshold setting, erasure of unnecessary image or recording paper size selection.





# LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

2006/04/14 4:24